

## **REFACERE SI MODERNIZARE DRUM COMUNAL DC 82: HERASTRAU (DJ 205M) - BRADETU - VALEA NEAGRA, AFECTAT DE INUNDATII ÎN ANUL 2010, COMUNA NISTORESTI, JUDETUL VRANCEA**

I.D.: 7846292

### Documente participare:

- contract\_2\_Nistoresti.doc.p7s
- 1 PT DC 82 NISTORESTI memoriu tehnic\_1\_22.pdf.p7s
- 1 PT DC 82 NISTORESTI memoriu tehnic\_23\_43.pdf.p7s
- 2 PT DC 82 NISTORESTI Antemasuratori.pdf.p7s
- 3 PT DC 82 NISTORESTI liste de cantitati\_1\_16.pdf.p7s
- 3 PT DC 82 NISTORESTI liste de cantitati\_17\_36.pdf.p7s
- 4 PT DC 82 NISTORESTI piese desenate\_1\_11.pdf.p7s
- 4 PT DC 82 NISTORESTI piese desenate\_12\_22.pdf.p7s
- 4 PT DC 82 NISTORESTI piese desenate\_23\_34.pdf.p7s
- 4 PT DC 82 NISTORESTI piese desenate\_35\_45.pdf.p7s
- PT DC 82 NISTORESTI caiete de sarcini\_000000000000033.pdf.p7s
- PT DC 82 NISTORESTI caiete de sarcini\_000000000000065.pdf.p7s
- PT DC 82 NISTORESTI caiete de sarcini\_000000000000081.pdf.p7s
- PT DC 82 NISTORESTI caiete de sarcini\_000000000000001.pdf.p7s
- PT DC 82 NISTORESTI caiete de sarcini\_000000000000017.pdf.p7s
- PT DC 82 NISTORESTI caiete de sarcini\_000000000000049.pdf.p7s
- PT DC 82 NISTORESTI caiete de sarcini\_000000000000113.pdf.p7s
- PT DC 82 NISTORESTI caiete de sarcini\_000000000000129.pdf.p7s
- PT DC 82 NISTORESTI caiete de sarcini\_000000000000097.pdf.p7s
- formulare\_Nistoresti.doc.p7s
- FisaDate\_No96094\_IP.pdf

---

Data publicarii	27.05.13	Coduri CPV	45233142-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	10.06.13
----------------------------------	----------

---

Descriere: Executie "REFACERE SI MODERNIZARE DRUM COMUNAL DC 82: HERASTRAU (DJ 205M) - BRADETU - VALEA NEAGRA, AFECTAT DE INUNDATII ÎN ANUL 2010, COMUNA NISTORESTI, JUDETUL VRANCEA" Lungimea totala a drumului comunal proiectat L = 2,120 km. Platforma drumului are latimea de 5,00 m, iar partea carosabila are latimea de 4,00 m si acostamente de 2 x 0,50m consolidate si din balast, cu panta transversala de 2,5 %. Pentru evacuarea apelor de suprafata s-au proiectat: 2058 ml santuri betonate si 40 ml rigola carosabila.Sistem rutier proiectat: strat de fundatie din balast de 15 cm, strat de fundatie din piatra sparta de 12 cm, strat de legatura din beton asfaltic BADPC 25 în grosime de 5 cm, strat de uzura din beton asfaltic rugos BAR16 în grosime de 4 cm. Drumurile laterale care intersecteaza drumul comunal se vor amenaja pe o lungime de 20 m, cu un strat de fundatie din balast de 30 cm si un strat de uzura din BAR16 de 6 cm. Pentru amenajarea descarcarii apelor pluviale din zona drumului si asigurarea continuitatii santului în lungul drumului s-au proiectat: 4 podete tubulare DN 800 mm, L = 5 m, 4 podete tubulare DN 1000, L = 5m. Pentru consolidare platforma drum s-a proiectat 60 m zid de sprijin Dupa caz, valoarea estimata fara TVA (numai în cifre): 2.288.182 lei (522.141,79 Euro la cursul 1E=4,3823, la care a fost încheiat contractul de finantare), din care: -2.094.844 lei (478.023,87 Euro) lucrari -193.338 lei (45.117,92 Euro) cheltuieli diverse ?i neprevazute